

www.lurpaks.com www.videopac.org

www.videopacnews.com



15 300 A11

Service Manua

VIDEOPAC COMPUTER



SPECIFICATION

UHF channel Aerial impedance Mains voltage Mains voltage (British version) Supply voltage

Number of IC's (without game cartridge)

Number of transistors Number of diodes



TECHNISCHE DATEN

UHF-Kanal Antennenimpedanz Netzspannung Netzspannung (englische Ausführung) Speisespannung

Anzahl der IC's (ausschliesslich der Spielcassette)

Anzahl der Transistoren Anzahl der Dioden

CARACTERISTIQUES

10 V d.c./1.1A 32

75 Ω

220 V~

240 V~

32 (559,25 MHz)

3 R



DATI TECNICI

Canale UHF Impedenza d'antenna Tensione di rete Tensione di rete (versione Inglese) Tensione di alimentazione

Numero di CI (escluse le cassette dei aiochi)

Numero dei transistors Numero dei diodi



SPECIFICATIE

UHF-kanaal Antenne-impedantie Netspanning Netspanning (Britse versie) Voedingsspanning Aantal IC's (exclusief de spelcassette) Aantal transistoren Aantal diodes

32 (559,25 MHz) 75Ω 220 V~ 240 V~

32 (559,25 MHz)

10 V d.c./1.1A

 75Ω

32

3

8

220 V~

240 V~

10 V d.c./1.1A

32

3

8

TECHNIQUES

Canal UHF Impédance d'antenne Tension secteur Tension secteur (version pour G8) Tension d'alimentation Nombre d'IC (sans cassette jeux)

Nombre de transistors Nombre de diodes

32 (559,25 MHz)

10 V d.c./1.1A

75 Ω

32

3

8

220 V~

240 V~

SPECIFIKATION

UHF-kanal Antenneimpedans Nätspänning Nätspänning (Engelsk version) Matningsspänning Antal IC (utom spelkassetter)

Antal transistorer Antal dioder

Documentation Technique Service Dokumentation Documentazione di Servizio Huolte-Ohje Manual de Servicio Manual de Servicio





ADJUSTMENTS

Clock frequency

- Connect a frequency counter to 61C678.
- Adjust C777 for a frequency of 4,433619 MHz.

Modulation depth

 Adjust R748 for optimal picture and sound quality.

UHF-adjustment

- The G7000 is adjusted during production to channel 32.
- The UHF-adjustment can be varied from channel 31 to channel 33 by L650.
- The other coils of U100 must remain unchanged.



EINSTELLUNGEN

Taktfrequenz

- Einem Frequenzzähler an 6IC678 anschliessen.
- C777 auf eine Frequenz von 4,433619 MHz abgleichen.

Modulationstiefe

 R748 für optimale 8ild- und Tonqualität einstellen.

UHF-Abstimmung

- Während der Fertigung wird G7000 auf Kanal 32 eingestellt.
- Mit L650 kann die UHF-Abstimmung von Kanal 31 bis Kanal 33 variiert werden.
- Die übrigen Spulen von U100 müssen nicht geändert werden.



REGOLAZIONI

Frequenza di clock

- Collegare un frequenzimetro sul 6IC678.
- Regolare per una frequenza di 4,433619 MHz

Profondità di modulazione

 Regolare R748 per ottenere l'ottimale di qualità audio e video.

Regolazione dell'uscita UHF

- II G7000 è regolato in fabbricca sul canale 32.
- E'possibile variare il canale di uscita su 31 o 33 con L650
- Le altre bobine comprese en U100 non devono essere toccate.



INSTELLINGEN

Klokfrequentie

- Sluit een frequentieteller aan op 6IC678.
- Regel C777 af op een frequentie van 4,433619 MHz.

Modulatiediepte

 Stel R748 in voor optimale beeld en geluidskwaliteit.

UHF-afstemming

- Tijdens de productie wordt de G7000 ingesteld op kanaal 32.
- Met L650 kan de UHF-afstemming gevarieerd worden van kanaal 31 tot kanaal 33.
- De andere spoelen van U100 moeten ongewijzigd blijven.



AJUSTAGES

Fréquence d'horloge

- Relier un fréquencemètre au 6!C678
- Régler C777 à une fréquence de 4,433619 MHz

Profondeur de modulation

 Aligner R748 pour l'obtention d'une qualité d'image et de son optimale.

Alignement UHF

- En cours de fabrication, le G7000 est ajusté sur le canal 32.
- L'ajustement UHF peut être modifié du canal 31 au canal 33 par L650.
- Les autres bobines de U100 ne doivent pas être changées.



JUSTERINGAR

Klockfrekvens

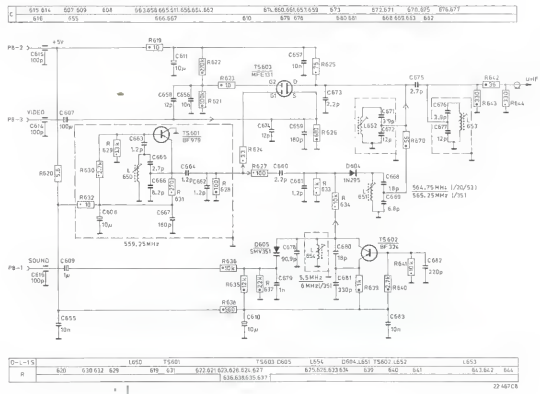
- Anslut en frekvensräknare till 61C678.
- Justera C777 till en frekvens av 4,433619 MHz.

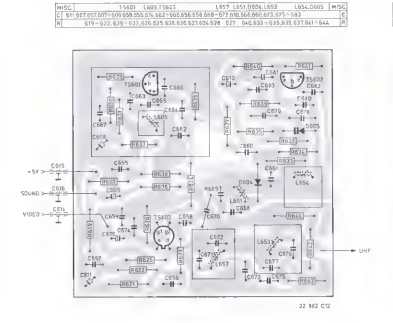
Modulationsdjup

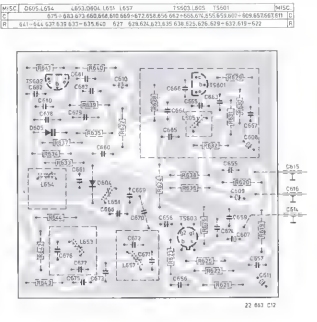
 Justera R748 till optimal bild och ljudkvaliteit.

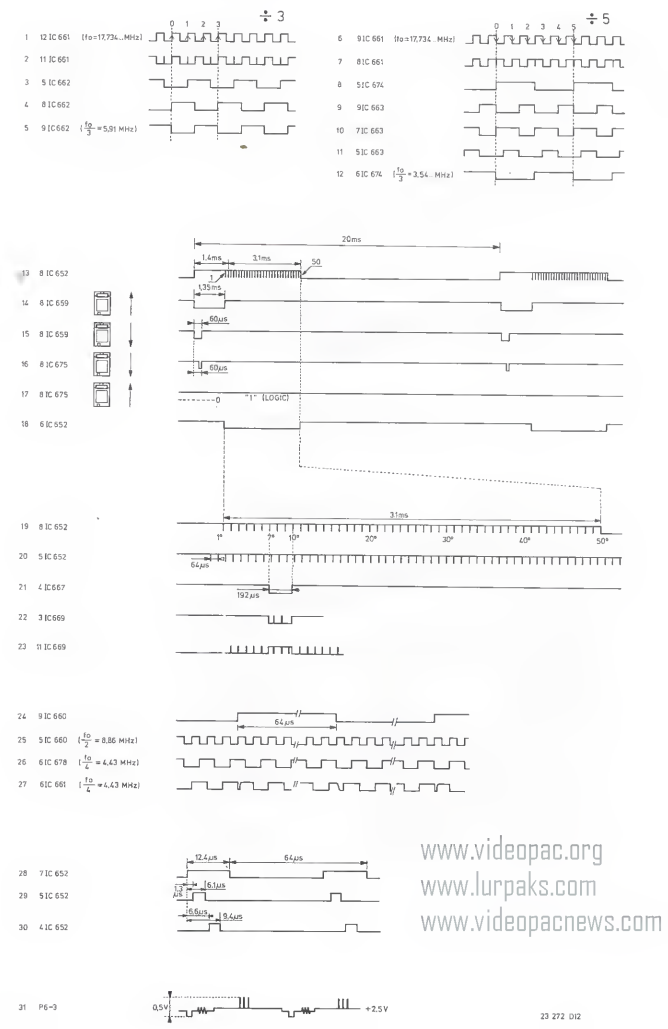
UHF-inställning

- G7000 är fabriksinställd till kanal 32.
- UHF-inställningen kan varieras från kanal 31 till kanal 33 med i 650
- De andra spolarna i U100 får ej ändras.



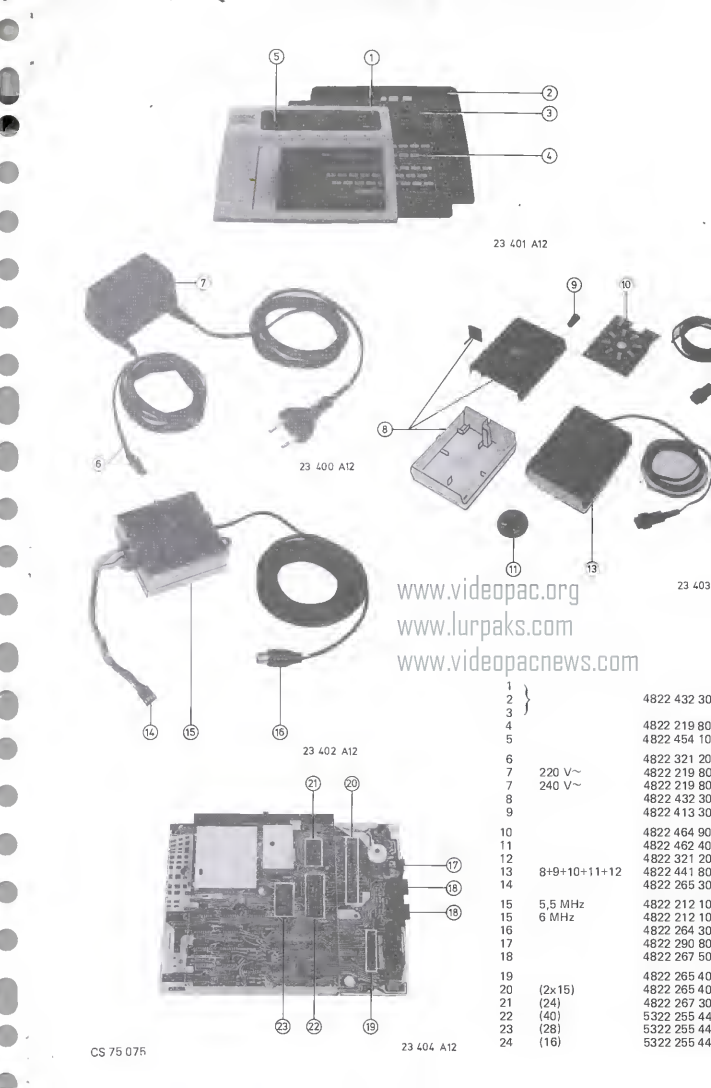


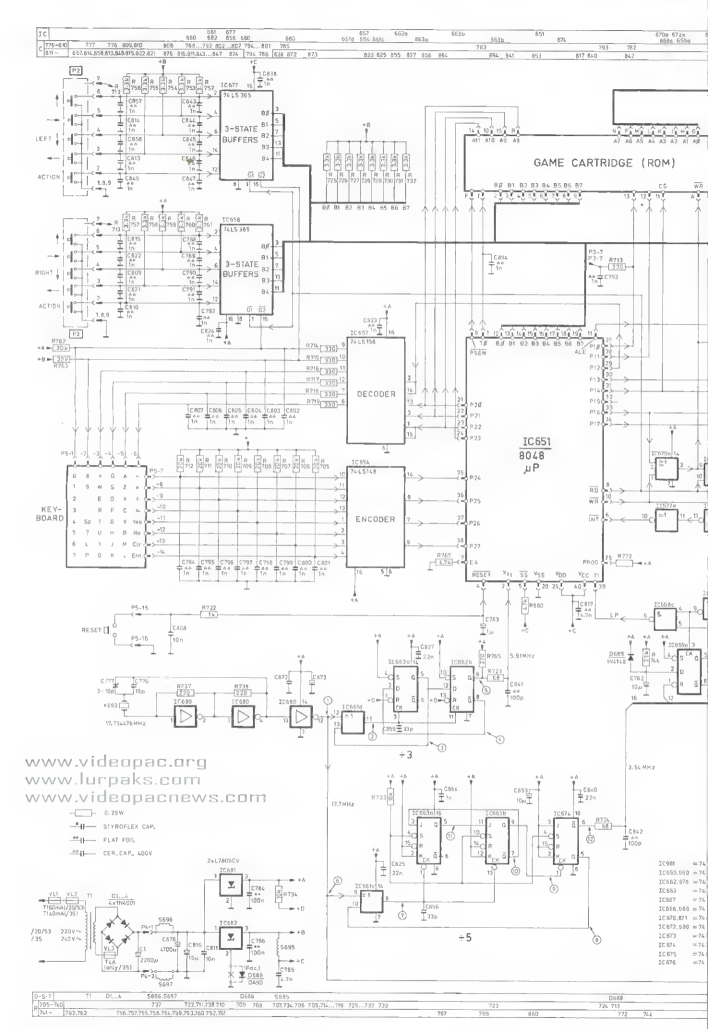


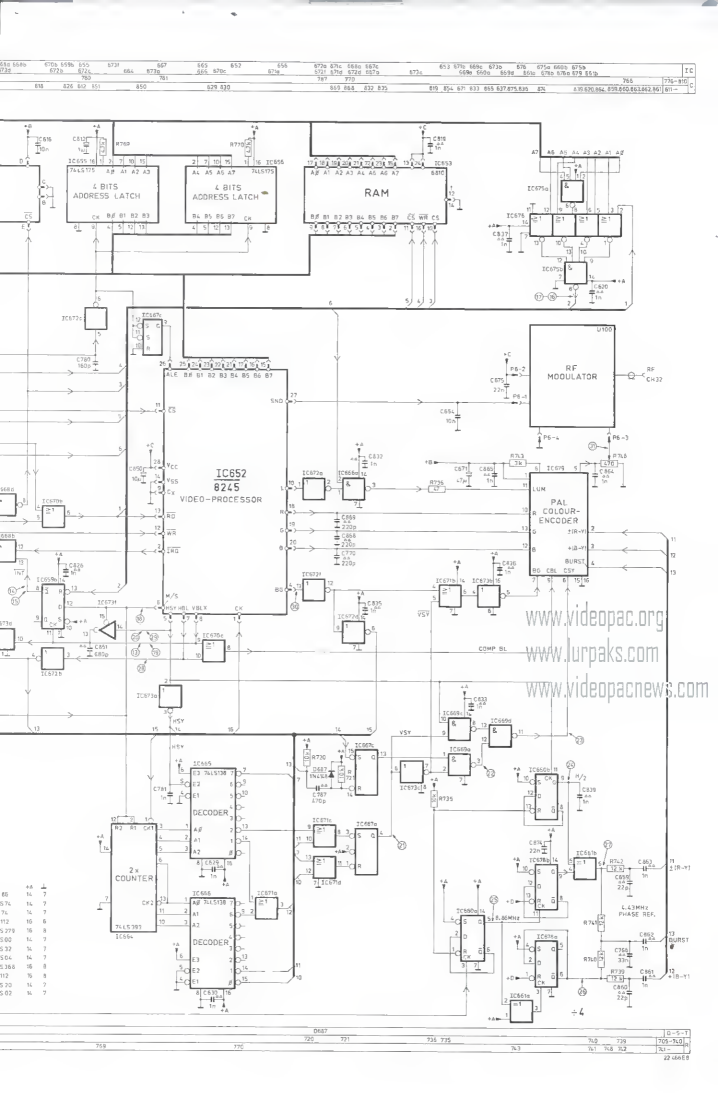


CS 75 071

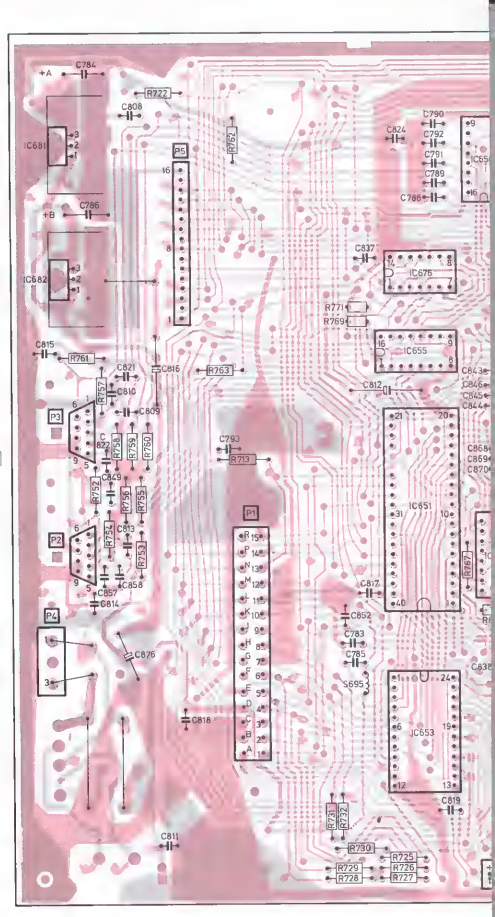
→		-	IC TC	-	
D1 D2 D3 D4 D604	1N4001 1N4001 1N4001 1N4001 1N295	5322 130 30197 5322 130 30197 5322 130 30197 5322 130 30197 4822 130 31426	IC651 IC652 IC653 IC654 IC655	8048 8245 6810 74LS168 74LS175	4822 209 50002 4822 209 80449 4822 209 50003 4822 209 80452 5322 209 84999
D605 D687 D688 D689	SMV351 1N4148 OA90 1N4148	4822 130 31427 4822 130 30621 4822 130 30219 4822 130 30621	IC656 IC657 IC658 IC659 IC660	74LS175 74LS156 74LS365 74LS74 74LS74	5322 209 84999 4822 209 80446 4822 209 80453 4822 209 80782 4822 209 80782
TS601 TS601 TS603	8F979 BF324 MFE131	4822 130 41613 4822 130 41448 4822 130 41614	IC661 IC662 IC663 IC664 IC665	74S86 74S74 74S112 74LS393 74LS138	5322 209 85452 5322 209 84183 5322 209 84237 4822 209 80447 5322 209 85647
-11 C607	100 μF - 10 V	4822 124 20679	IC666 IC667 IC668 IC669 IC670	74LS138 74LS279 74LS00 74LS00 74LS32	5322 209 85647 5322 209 85346 5322 209 84823 5322 209 84823 5322 209 85311
C608 C609 C610 C611	10 μF - 25 V 1 μF - 63 V 10 μF - 25 V 10 μF - 25 V	4822 124 20697 4822 124 20722 4822 124 20697 4822 124 20697	IC671 IC672 IC673 IC674	74LS32 74LS04 74LS368 74S112	5322 209 8531 4822 209 80783 4822 209 80448 5322 209 84237
C777 C779 C782 C783 C812	3 - 10 pF 1 μF 10 μF - 25 V 1 μF - 63 V 1 μF - 63 V	4822 125 50135 4822 124 20722 4822 124 20697 4822 124 20722 4822 124 20722	IC675 IC676 IC677 IC678 IC679	74LS20 74LS02 74LS365 74S74	5322 209 85569 5322 209 85313 4822 209 80453 5322 209 84183 4822 209 8045
C816 C850 C853 C871 C876	15 μF - 40 V 10 μF - 25 V 10 μF - 25 V 47 μF - 25 V 4700 μF - 25 V	4822 124 20709 4822 124 20697 4822 124 20697 4822 124 20699 4822 124 70316	IC680 IC681 IC682	74S04 L7805CV L7805CV	5322 209 85486 4822 209 80817 4822 209 80817
			www	v.videopac.d	org
R748 L695 X693 VL1 VL1 VL3	470 Ω 17,73 MHz T160 mA T140 mA T4A	4822 100 10038 4822 158 20381 4822 242 70276 4822 253 30009 4822 253 30008 4822 253 30028	WWW	v.lurpaks.co v.videopacn	ım



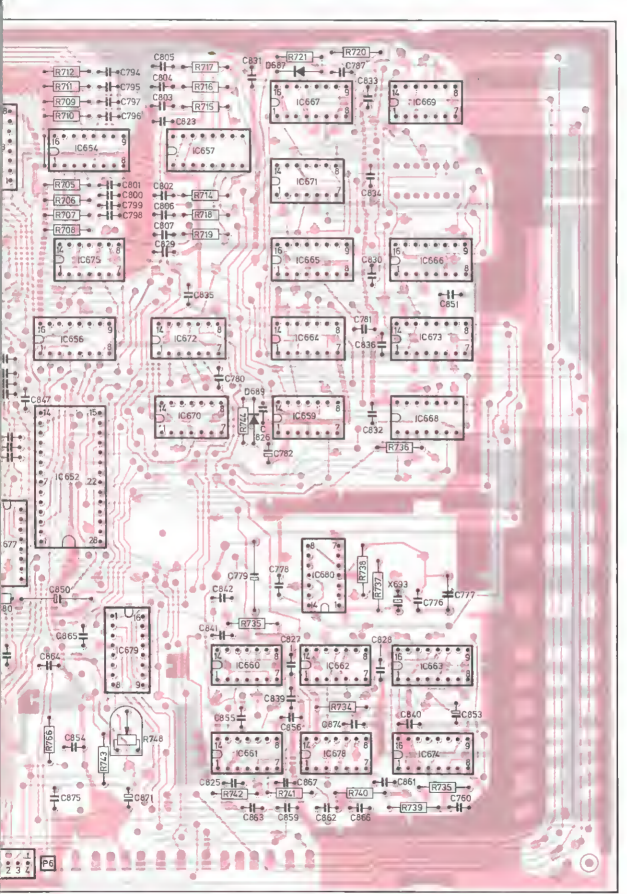


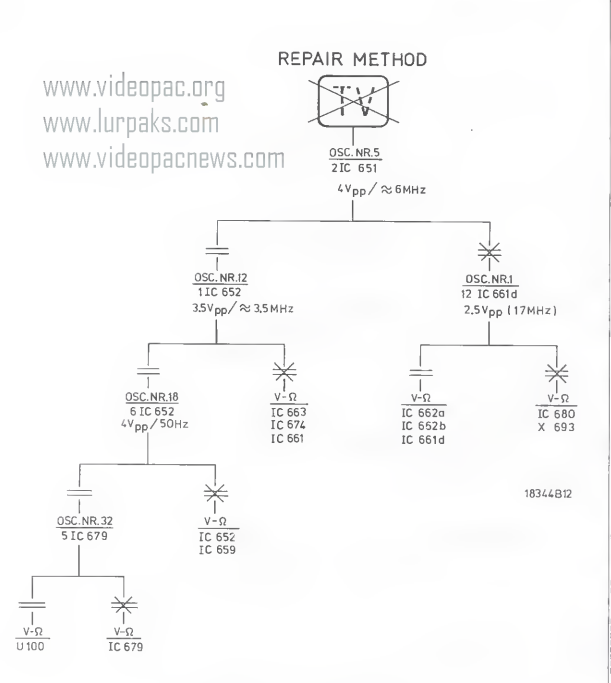


M	IISC	1C68	1.58	32				\$695	10655.676.651.	653	IC65
Ľ	760÷	831 01	5	822.784.786	.814.821.8	313.808÷811	.816,818.793	783,785.8	312.824.817.788÷792.	319	
٦	832÷	B76		8	357.849	858 876		8:	37 852 831	3.843	847.8
R	1	- 1-		7	753÷761	722	763,762.713	771.769.72	5÷732	767	84

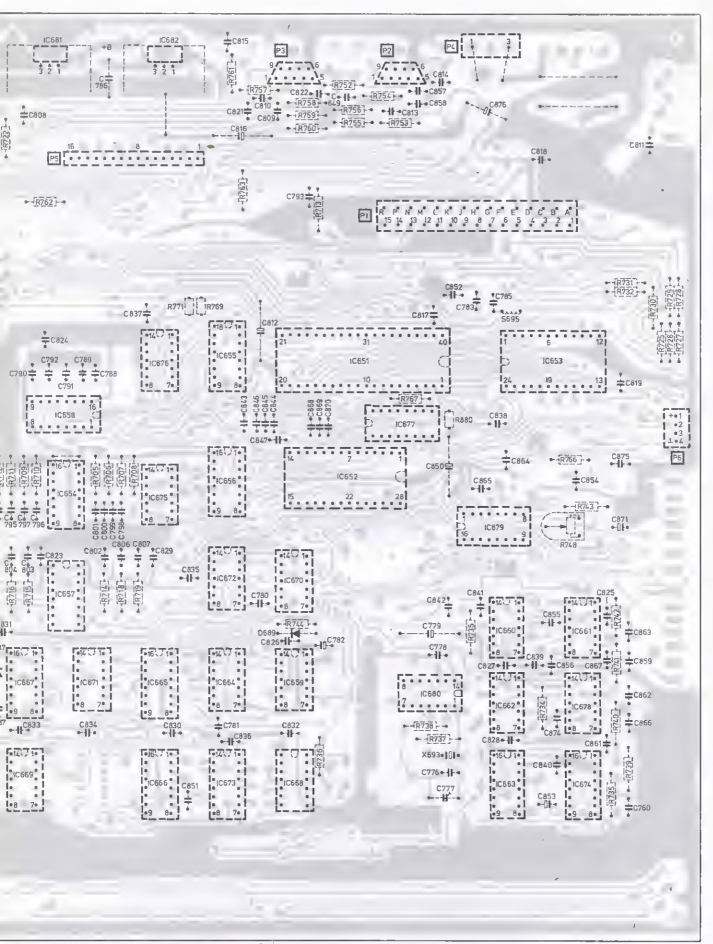


8.677	IC652.656.654.67	5.679	1C672	.670.657.660,661.D689.D687.IC667.	671.665.664	.659,680.662,6	578.X693.1C669.566.573.668.663.6	574
	79	4÷807	823	825,779.780.826.831.782,778,827	781.787	830.828	775.777,760	
58÷870	0.864.850,854.875,865,87	1	841.8	42.835.855, 863.839, 859, 856, 867, 86	2.874 836.86	6,832+834.86	51. 840.851.853	
30	766.705÷712.743	748		714÷719,744.742,735.721.741	720	734÷740		





MI5C	С	R	
IC681	815 876 849 814 813 784 786 857 858 810 808 816 818 819 817 793	7 <u>5</u> 2 761	
		762 763 713	
	852 785 783 817	769	
5695	837 812	771 725	
IC653 IC651 IC655 IC676	824 819 7 <u>8</u> 8 792	732	
IC658 IC677	843 846 868 870 847	767	
IC652 IC656 IC654 IC675	850 850 864 875 854 865	766 7 <u>0</u> 5 712	
IC679	794 807 871 823 829	748	
IC672 IC670 IC657	835 841 842 780 779	714 719	
IC660 IC661 D689 D687	855 825 831 826 782 778	742 744 735	
IC667 IC665 IC664 IC659 IC662 IC662 IC678	863 827 839 856 867 859	741 721	
X693	862 787 832 834 781 830 836	734 720 740 738 737 736 739	
C666	866 874	735	



22 881 D12

CS 75 072